森林土木分野における 新技術・新工法

技術プレゼンテーション プログラム

R 5年6月30日 中部森林管理局

新技術・新工法 技術プレゼンテーション プログラム (第一会場)

日時: 令和5年6月30日 **第一会場・・・大会議室** 場所: 中部森林管理局 **第二会場・・・研修室**

時間 現目 場所 内容 日本の 日本の	場所:中部森林管理局			第二会場・・・研修室
10:00~10:20	時間	項目	場所	内容
10:20~10:30 移動・準備 10:30~10:35 万レゼン1 10:55~11:00 発表準備 11:00~11:20 ブレゼン2 11:20~11:25 発表準備 11:25~11:45 ブレゼン3 11:45~12:00	9:30~10:00	受付	正面玄関	
10:30~10:35	10:00~10:20	開会	第一会場	主催者挨拶・オブザーバー紹介・事務連絡等
10:35~10:55	10:20~10:30	移動・準備		
10:55~11:00 第表準備 11:20~11:25 第表準備 11:25~11:45 プレゼン3 11:45~12:00 13:00~13:05 第表準備 13:30~13:55 13:30~13:55 13:55~14:15 プレゼン6 14:15~14:20 第表準備 14:20~14:40 プレゼン7 14:40~14:55 14:55~15:00 第表準備 15:25~15:45 プレゼン8 15:55~16:15 ア表準備 15:55~16:15 ア表準備 15:55~16:15 ア表準備 15:55~16:15 ア表準備 15:55~16:15 ア表準備 15:55~16:15 アルゼン8 アの表準備 15:55~15:00 ア表表準備 15:25~15:45 アレゼン9 15:45~15:50 ア表準備 15:55~16:15 アルゼン9 15:45~15:50 ア表準備 15:55~16:15 アルゼン10 ア表準備 15:55~16:15 アレゼン20 ア表準備 15:55~16:15 アルゼン30 アスター アルゼン30 アスター アルゼン30 アスター アルゼン30 アスター アルゼン40 アスター アルゼン50 アスター アルゼン50 アスター アルゼン60 アスター アルゼン60 アスター アルゼン70 アルブンガートル及びSSSフォームレス」 ・ 株式会社大生 「デーモたれ式ダブルウォール及びSSSフォームレス」 ・ 株式会社大生 「流木等を補握する「流木ストッパー」」 ・ 株式会社アロデックエンジニアリング 「アーバンガード」 ・ 株式会社ライズ 「カチオンフレーム工法(土留標壁)」	10:30~10:35	発表準備		金子工業株式会社
# 金場	10:35~10:55	プレゼン1		「治山工事特有の諸課題に対し、新技術・新工法・創意工夫で挑む」
11:00~11:20	10:55~11:00	発表準備	第一 会担	明治コンサルタント株式会社
11: 25~11: 45	11:00~11:20	プレゼン2	,	「拡散レーザー変位計(Merex-D)」
11: 45~12: 00 12: 00~13: 00 13: 00~13: 05 第表準備 13: 05~13: 25 13: 30~13: 50 第表準備 13: 30~13: 55 第表準備 13: 50~13: 55 第表準備 13: 55~14: 15 12: 120~14: 40 14: 15~14: 40 14: 20~14: 40 15: 20~15: 20 15: 25~15: 45 15: 25~15: 45 15: 50~16: 10 16: 10~16: 15 発表準備 16: 15~16: 35 7レゼン1 16: 15~16: 35 7レゼン1 17レゼン1 18	11:20~11:25	発表準備		長姫調査設計株式会社
12:00~13:00 最素準備	11:25~11:45	プレゼン3		「最新のレーザー技術を使った測量・調査方法とICT施工・出来形管理」
13:00~13:05 発表準備 13:05~13:25 プレゼン4 13:25~13:30 発表準備 13:30~13:50 プレゼン5 13:50~13:55 発表準備 13:55~14:15 プレゼン6 14:15~14:20 発表準備 14:20~14:40 プレゼン7 14:40~14:55 体憩 15:20~15:20 プレゼン8 15:25~15:45 プレゼン9 15:45~15:50 発表準備 15:50~16:10 プレゼン10 16:10~16:15 発表準備 16:15~16:35 プレゼン11	11:45~12:00		予備時間	
13:05~13:25 プレゼン4 13:25~13:30 発表準備 13:30~13:50 プレゼン5 13:50~13:55 発表準備 13:55~14:15 プレゼン6 14:15~14:20 発表準備 14:20~14:40 プレゼン7 14:40~14:55 体憩 15:20~15:20 プレゼン8 15:25~15:45 プレゼン9 15:45~15:50 発表準備 15:50~16:10 プレゼン10 16:15~16:15 発表準備 16:15~16:35 プレゼン11	12:00~13:00		昼休憩	
13:25~13:25	13:00~13:05	発表準備	第一会場	株式会社オプティム
13:30~13:50 プレゼン5 13:50~13:55 発表準備 13:55~14:15 プレゼン6 14:15~14:20 発表準備 14:20~14:40 プレゼン7 14:40~14:55 休憩 15:00~15:20 プレゼン8 15:25~15:45 プレゼン9 15:45~15:50 発表準備 15:50~16:10 プレゼン10 16:15~16:35 プレゼン11 16:15~16:35 プレゼン11	13:05~13:25	プレゼン4		「OPTiM Geo Scan」等
#	13:25~13:30	発表準備		日本建設技術株式会社
13:50~13:55 発表準備	13:30~13:50	プレゼン5		「FWGウッドチップ工法」
14:15~14:20 発表準備 14:20~14:40 プレゼン7 株式会社共生 「下半もたれ式ダブルウォール及びSSSフォームレス」 14:40~14:55 休憩 14:55~15:00 発表準備 15:00~15:20 プレゼン8 15:25~15:45 プレゼン9 15:45~15:50 発表準備 15:50~16:10 プレゼン10 16:10~16:15 発表準備 16:15~16:35 プレゼン11	13:50~13:55	発表準備		株式会社コシイプレザービング
14:20~14:40 プレゼン7 「下半もたれ式ダブルウォール及びSSSフォームレス」 14:40~14:55 休憩 14:55~15:00 発表準備 15:00~15:25 発表準備 15:25~15:45 プレゼン9 15:45~15:50 発表準備 15:50~16:10 プレゼン10 16:15~16:35 プレゼン11	13:55~14:15	プレゼン6		「高耐久処理木製資材について」
14: 40~14: 55	14:15~14:20	発表準備		株式会社共生
14:55~15:00 発表準備 15:00~15:20 プレゼン8 15:20~15:25 発表準備 15:25~15:45 プレゼン9 15:45~15:50 発表準備 15:50~16:10 プレゼン10 16:10~16:15 発表準備 16:15~16:35 プレゼン11 シバタ工業株式会社 「流木等を捕捉する「流木ストッパー」」 株式会社プロテックエンジニアリング 「アーバンガード」 株式会社長瀬土建 「屋根型作業道(欧州式)」 株式会社ライズ 「カチオンフレーム工法(土留擁壁)」	14:20~14:40	プレゼン7		「下半もたれ式ダブルウォール及びSSSフォームレス」
15:00~15:20 プレゼン8 15:20~15:25 発表準備 15:25~15:45 プレゼン9 15:45~15:50 発表準備 15:50~16:10 プレゼン10 16:10~16:15 発表準備 16:15~16:35 プレゼン11	14:40~14:55			休憩
15:20~15:25 発表準備 15:25~15:45 プレゼン9 15:45~15:50 発表準備 15:50~16:10 プレゼン10 16:10~16:15 発表準備 16:15~16:35 プレゼン11 ##式会社プロテックエンジニアリング 「アーバンガード」 ##式会社長瀬土建 「屋根型作業道(欧州式)」 ##式会社ライズ 「カチオンフレーム工法(土留擁壁)」	14:55~15:00	発表準備		シバタ工業株式会社
15: 25~15: 45 プレゼン9 15: 45~15: 50 発表準備 15: 50~16: 10 プレゼン10 16: 10~16: 15 発表準備 16: 15~16: 35 プレゼン11	15:00~15:20	プレゼン8		「流木等を捕捉する「流木ストッパー」」
#式会社長瀬土建 15: 45~15: 50 発表準備 15: 50~16: 10 プレゼン10 16: 10~16: 15 発表準備 16: 15~16: 35 プレゼン11 第一会場 #式会社長瀬土建 「屋根型作業道(欧州式)」 株式会社ライズ 「カチオンフレーム工法(土留擁壁)」	15:20~15:25	発表準備		
15:45~15:50 発表準備 15:50~16:10 プレゼン10 16:10~16:15 発表準備 株式会社ライズ 16:15~16:35 プレゼン11 株式会社ライズ 「カチオンフレーム工法(土留擁壁)」	15 : 25~15 : 45	プレゼン9	第一会場	「アーバンガード」
16:10~16:15 発表準備 16:15~16:35 プレゼン11 株式会社ライズ 「カチオンフレーム工法(土留擁壁)」	15:45~15:50	発表準備		株式会社長瀬土建
16:15~16:35 プレゼン11 「カチオンフレーム工法(土留擁壁)」	15:50~16:10	プレゼン10		「屋根型作業道(欧州式)」
10.13*10.33	16:10~16:15	発表準備		株式会社ライズ
16:35~終了次第 閉会 第一会場 閉会挨拶・事務連絡等	16:15~16:35	プレゼン11		「カチオンフレーム工法(土留擁壁)」
	16:35~終了次第	閉会	第一会場	閉会挨拶・事務連絡等

[※]質疑応答及びコメントは発表時間に含みます。

[※]聴講において第一会場・第二会場は出入り自由です。発表中の移動はお静かにお願いします。

新技術・新工法 技術プレゼンテーション プログラム (第二会場)

日時: 令和5年6月30日第一会場・・・大会議室場所: 中部森林管理局第二会場・・・研修室

時間	項目	場所	内容	
9:30~10:00	受付	正面玄関		
10:00~10 : 20	開会	第一会場	場 主催者挨拶・オブザーバー紹介・事務連絡等	
10:20~10:30	移動・準備		第二会場へ移動	
10:30~10:35	発表準備		日本植生株式会社	
10:35~10 : 55	プレゼン1		「生物多様性に配慮した緑化工法」	
10:55~11:00	発表準備	笠一ム 坦	日鉄建材株式会社 長野営業所	
11:00~11:20	プレゼン2	第二会場	「鋼製自在枠・Geoベルト(plus)・テレスコドレーンパイプ」	
11 : 20~11 : 25	発表準備		株式会社 アドヴァンス	
11 : 25~11 : 45	プレゼン3		「集水井補修工法(鋼製から鉄筋コンクリートへの更新工法)」	
11:45~12:00		予備時間		
12:00~13:00		昼休憩		
13:00~13:05	発表準備	第二会場	三井化学産資株式会社 「路盤補強用三軸ジオグリッド「テンサーTX」」	
13:05~13:25	プレゼン4			
13:25~13:30	発表準備		日新産業株式会社 「イースターマット工法」	
13:30~13:50	プレゼン5			
13:50~13:55	発表準備		前田工繊株式会社	
13:55~14:15	プレゼン6		「フルボシリーズ・グリーンスラッガー・リバデム工法」	
14:15~14:20	発表準備		北陽建設株式会社	
14 : 20~14 : 40	プレゼン7		「クロスカバーネット工法及びハイブリット型3次元測量」	
14:40~14:55		休憩		
14:55~15:00	発表準備		株式会社トーエス 「斜面浸食防止表層土砂流出抑制対策工法(EPM)」	
15:00~15:20	プレゼン8			
15:20~15:25	発表準備	第二会場	アスザック株式会社	
15 : 25~15 : 45	プレゼン9	弗 —宏场	「クイックブロック及びポラメッシュ」	
15:45~15:50	発表準備		国土防災技術株式会社	
15:50~16:10	プレゼン10		「しかポロン」	
16:10~16:15			第一会場へ移動	
16:15~16:35				
16:35~終了次第	閉会	第一会場	閉会挨拶・事務連絡等	

[※]質疑応答及びコメントは発表時間に含みます。

[※]聴講において第一会場・第二会場は出入り自由です。発表中の移動はお静かにお願いします。

新技術・新工法 技術プレゼンテーション 参加者名簿 (敬称略)

	利技術・利工法 技術プレビンテ		X个小叫台/
会場	企業名	参加者	備考
	A 7 - W(11 D A 11	田口正勝	
第	金子工業株式会社	金子 広孝	
		二村 登志也	
		宮田 浩志郎	
会	明治コンサルタント株式会社	河野 晃	
場		田口 誠二	
5	長姫調査設計株式会社	藤澤 亘	
	及此過且改計外以公正	松村 優樹	
	株式会社オプティム	坂田 泰章	
	日本建設技術株式会社	原裕	
		飯島 康司	
	株式会社コシイプレザービング	藤井 俊幸	
		犬飼 米男	
		依田 隆春	
	株式会社共生	荻原 公寿	
		内藤 裕之	
-	~ 1° 6	北口滋雄	
	シバタ工業株式会社	西村 佳樹	
		山本満明	
	(株)プロテックエンジニアリング	張替 梨花	
		長瀬雅彦	
	株式会社長瀬土建	足立真樹	
		依田光宏	WEB参加
	日本植生株式会社	中村 剛志	WEB参加
第二会	日鉄建材株式会社	石川幸佐	WEB参加
		細野義則	
	株式会社アドヴァンス	勝俣敦	
		木村宗祐	
	 三井化学産資株式会社	上田崇史	
場		関類真	
-		森悟	
	 日新産業株式会社	石田和弘	
		時久一紀	
-		反保 凌祐	
	 前田工繊株式会社	保浦成徳	
	12 YA NACA TA NACA TA 14	吉田眞輝	
		杉木雅	
		山岸正和	
	 北陽建設株式会社	野崎真	
	101勿处以仆八五仁	野崎 県 鮎貝 悟	
		木内希沙彦	
	株式会社トーエス	寺田 圭志	
		牧村 克己	
	774	山口純平	
	アスザック株式会社	富岡享佑	
	国土防災技術株式会社	山岸隆大	MED 415
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	│ 田中 淳	WEB参加